

Hà Nội, ngày 24 tháng 10 năm 2008

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc công bố Tiêu chuẩn Quốc gia**

**BỘ TRƯỞNG**  
**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 28/2008/NĐ-CP ngày 14/03/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

**QUYẾT ĐỊNH:**

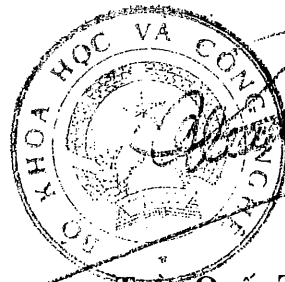
**Điều 1.** Công bố 123 TCVN (danh mục kèm theo).

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Tổng cục TĐC;
- Lưu VT.

**KT. BỘ TRƯỞNG**  
**THỨ TRƯỞNG**



**Trần Quốc Thắng**



## DANH MỤC TIÊU CHUẨN QUỐC GIA (TCVN)

*(Được công bố kèm theo Quyết định số 2376/QĐ-BKHCN ngày 24 tháng 10 năm 2008)*

1. TCVN 6889 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Biện pháp chống sửa đổi không được phép đối với mô tô, xe máy hai bánh – Yêu cầu trong phê duyệt kiểu
2. TCVN 6852-4 : 2001 Động cơ đốt trong kiểu pittông – Đo chất phát thải –  
ISO 8178-4 : 1996 Phần 4: Chu trình thử cho các ứng dụng khác nhau của động cơ
3. TCVN 6769 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Gương chiếu hậu – Yêu cầu và phương pháp thử trong công nhận kiểu
4. TCVN 6923 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Còi – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
5. TCVN 6834-2 : 2001 Đặc tính kỹ thuật và sự chấp nhận các quy trình hàn  
ISO 9956-2 : 1995 vật liệu kim loại –  
Phần 2: Đặc tính kỹ thuật quy trình hàn hồ quang
6. TCVN 6852-8 : 2001 Động cơ đốt trong kiểu pittông – Đo chất phát thải –  
ISO 8178-8 : 1996 Phần 8: Xác định nhóm động cơ
7. TCVN 6955 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Đèn chiếu sáng phía trước của mô tô – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
8. TCVN 6906 : 2001 Thang cuốn và băng chở người – Phương pháp thử các yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt
9. TCVN 6904 : 2001 Thang máy điện – Phương pháp thử các yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt
10. TCVN 6851-2 : 2001 Bàn trộn âm thanh –  
Phần 2: Phương pháp đo các thông số cơ bản
11. TCVN 6850-1 : 2001 Máy phát thanh sóng cực ngắn (FM) –  
Phần 1: Thông số cơ bản
12. TCVN 6851-1 : 2001 Bàn trộn âm thanh –  
Phần 1: Thông số cơ bản

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 13. | TCVN 6921 : 2001   | Phương tiện giao thông đường bộ – Khối lượng và kích thước mô tô, xe máy – Yêu cầu trong phê duyệt kiểu                                      |
| 14. | TCVN 1266-0 : 2001<br>ISO 3339-0 : 1986                            | Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp – Phân loại và thuật ngữ –<br><br>Phần 0: Hệ thống phân loại và phân loại                          |
| 15. | TCVN 6627-2: 2001<br>IEC 34-2 : 1972<br>WITH AMENDMENT<br>1 : 1995 | Máy điện quay –<br><br>Phần 2: Phương pháp thử nghiệm để xác định tổn hao và hiệu suất của máy điện quay (không kể máy điện dùng cho xe kéo) |
| 16. | TCVN 6874-1 : 2001<br>ISO 11114-1 : 1997                           | Chai chứa khí di động – Tính tương thích của vật liệu làm chai chứa và làm van với khí chứa –<br><br>Phần 1: Vật liệu kim loại               |
| 17. | TCVN 6924 : 2001   | Phương tiện giao thông đường bộ – Quai nắm và tay nắm cho người cùng đi trên mô tô, xe máy hai bánh – Yêu cầu trong phê duyệt kiểu           |
| 18. | TCVN 6905 : 2001   | Thang máy thủy lực – Phương pháp thử các yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt   |
| 19. | TCVN 6925 : 2001   | Phương tiện giao thông đường bộ – Khoảng trống lắp biển số sau của mô tô, xe máy – Yêu cầu trong phê duyệt kiểu                              |
| 20. | TCVN 6977 : 2001   | Phương tiện giao thông đường bộ – Đèn lùi trên phương tiện cơ giới và moóc – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu                 |
| 21. | TCVN 6872 : 2001<br>ISO 11117 : 1998                               | Chai chứa khí – Mũ bảo vệ van và vỏ bảo vệ van cho các chai khí công nghiệp và y tế – Thiết kế, kết cấu và thử nghiệm                        |
| 22. | TCVN 6975 : 2001   | Phương tiện giao thông đường bộ – Đèn sương mù sau trên phương tiện cơ giới và moóc – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu        |
| 23. | TCVN 6834-1 : 2001<br>ISO 9956-1 : 1995                            | Đặc tính kỹ thuật và sự chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại –<br>Phần 1: Quy tắc chung đối với hàn nóng chảy                       |
| 24. | TCVN 6787 : 2001   | Phương tiện giao thông đường bộ – Ô tô lắp động cơ đốt trong – Đo tiêu hao nhiên liệu trong công nhận kiểu                                   |

25. TCVN 6901 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Tấm phản quang lắp trên phương tiện cơ giới và moóc – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
26. TCVN 6824 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Hệ thống phanh của mô tô, xe máy – Yêu cầu và phương pháp thử trong công nhận kiểu
27. TCVN 6967 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Ghi nhãn bắt buộc đối với mô tô, xe máy hai bánh và ba bánh – Yêu cầu trong phê duyệt kiểu
28. TCVN 6890 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Chân chống mô tô, xe máy hai bánh – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
29. TCVN 6855-16 : 2001 Do đặc tính điện của đèn điện tử và đèn van –  
IEC 151-16 : 1968 Phần 16: Phương pháp đo đèn hình của máy thu hình
30. TCVN 6855-14 : 2001 Do đặc tính điện của đèn điện tử –  
IEC 151-14 : 1975 Phần 14: Phương pháp đo ống tia catôt dùng trong máy hiện sóng và rada
31. TCVN 6818-4 : 2001 Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp – Các biện pháp kỹ thuật đảm bảo an toàn –  
ISO 4254-4 : 1990 Phần 4: Tời lâm nghiệp
32. TCVN 6903 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Lắp đặt các đèn chiếu sáng và đèn tín hiệu trên mô tô – Yêu cầu trong phê duyệt kiểu
33. TCVN 5738 : 2001 Hệ thống báo cháy tự động – Yêu cầu kỹ thuật
34. TCVN 6770 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Gương chiếu hậu mô tô và xe máy – Yêu cầu và phương pháp thử trong công nhận kiểu
35. TCVN 6974 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Đèn chiếu sáng phía trước có chùm sáng gần hoặc chùm sáng xa hoặc cả hai chùm sáng không đối xứng có lắp đèn sợi đốt halogen (H4) trên phương tiện cơ giới – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
36. TCVN 6956 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Thiết bị đo tốc độ và việc lắp đặt trên phương tiện cơ giới – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

37. TCVN 6909 : 2001 Công nghệ thông tin – Bộ mã ký tự tiếng Việt 16-bit
38. TCVN 6966-1 : 2001  
ISO 8689-1: 2000 Chất lượng nước – Phân loại sinh học sông –  
Phần 1: Hướng dẫn diễn giải các dữ liệu chất lượng sinh học thu được từ các cuộc khảo sát động vật đáy không xương sống cỡ lớn
39. TCVN 6966-2 : 2001  
ISO 8689-2 : 2000 Chất lượng nước – Phân loại sinh học sông –  
Phần 2: Hướng dẫn thể hiện các dữ liệu chất lượng sinh học thu được từ các cuộc khảo sát động vật đáy không xương sống cỡ lớn
40. TCVN 6908 : 2001 Biện pháp kiểm dịch thực vật –  
Phần 1: Những quy định về nhập khẩu – Hướng dẫn phân tích nguy cơ dịch hại
41. TCVN 6918 : 2001  
ISO 10634 : 1995 Chất lượng nước – Hướng dẫn chuẩn bị và xử lý hợp chất hữu cơ ít tan trong nước để đánh giá sự phân hủy sinh học trong môi trường nước
42. TCVN 6837 : 2001  
ISO 11868 : 1997 Sữa xử lý nhiệt – Xác định hàm lượng lactuloza – Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
43. TCVN 6910-2 : 2001  
ISO 5725-2 : 1994 Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo –  
Phần 2: Phương pháp cơ bản xác định độ lặp lại và độ tái lập của phương pháp đo tiêu chuẩn
44. TCVN 6910-3 : 2001  
ISO 5725 -3: 1994 Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo –  
Phần 3: Các thước đo trung gian độ chụm của phương pháp đo tiêu chuẩn
45. TCVN 6813 : 2001 Đo lực kéo/ nén tĩnh và biến đổi chậm bằng kỹ thuật điện trở ứng suất
46. TCVN 6815 : 2001 Hiệu chuẩn đầu đo lực, đầu đo mômen xoắn kiểu cầu điện trở ứng suất
47. TCVN 6840 : 2001  
ISO 3594 : 1976 Chất béo sữa – Phát hiện chất béo thực vật bằng phân tích sterol trên sắc ký khí (phương pháp chuẩn)
48. TCVN 6844 : 2001  
ISO/IEC GUIDE 51 : 1999 Hướng dẫn việc đề cập khía cạnh an toàn trong tiêu chuẩn

49. TCVN 6832 : 2001  
ISO 11865 : 1995 Sữa bột nguyên chất tan nhanh – Xác định số lượng đốm trắng
50. TCVN 6827 : 2001  
ISO 9408 : 1999 Chất lượng nước – Đánh giá sự phân hủy sinh học hiếu khí hoàn toàn các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước bằng cách xác định nhu cầu oxi trong máy đo hô hấp kín
51. TCVN 6833 : 2001  
ISO 7208 : 1999 Sữa gầy, whey và buttermilk – Xác định hàm lượng chất béo – Phương pháp khối lượng (phương pháp chuẩn)
52. TCVN 6841 : 2001  
ISO 11813 : 1998 Sữa và sản phẩm sữa – Xác định hàm lượng kẽm – Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
53. TCVN 6831-1 : 2001  
ISO 11348-1 : 1998 Chất lượng nước – Xác định ảnh hưởng ức chế của mẫu nước đến sự phát quang của vi khuẩn *Vibrio Fischeri* (Phép thử vi khuẩn phát quang) –  
  
Phần 1: Phương pháp sử dụng vi khuẩn tươi
54. TCVN 6843 : 2001  
ISO 6092 : 1980 Sữa bột – Xác định độ axit chuẩn độ (Phương pháp thông thường)
55. TCVN 6829 : 2001 Cơ sở chế biến thủy sản – Điều kiện đảm bảo chất lượng và vệ sinh an toàn thực phẩm trong quá trình đóng hộp
56. TCVN 6910-1 : 2001  
ISO 5725-1 : 1994 Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo –  
  
Phần 1: Nguyên tắc và định nghĩa chung
57. TCVN 6910-4 : 2001  
ISO 5725-4 : 1994 Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo –  
  
Phần 4: Các phương pháp cơ bản xác định độ đúng của phương pháp đo
58. TCVN 6838 : 2001  
ISO 12081 : 1998 Sữa – Xác định hàm lượng canxi – Phương pháp chuẩn độ
59. TCVN 6830 : 2001  
ISO 9698 : 1989 Chất lượng nước – Xác định hoạt độ Triti – Phương pháp đếm nhấp nháy trong môi trường lỏng
60. TCVN 6828: 2001  
ISO 10707 : 1994 Chất lượng nước – Đánh giá sự phân hủy sinh học hiếu khí “hoàn toàn” các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước – Phương pháp phân tích nhu cầu oxi sinh hóa (thử bình kín)

61. TCVN 6831-3 : 2001  
ISO 11348-3 : 1998  
Chất lượng nước – Xác định ảnh hưởng ức chế của mẫu nước đến sự phát quang của vi khuẩn *Vibrio Fischeri* (Phép thử vi khuẩn phát quang) –  
Phần 3: Phương pháp sử dụng vi khuẩn đông - khô
62. TCVN 6831-2 : 2001  
ISO 11348-2 : 1998  
Chất lượng nước – Xác định ảnh hưởng ức chế của mẫu nước đến sự phát quang của vi khuẩn *Vibrio Fischeri* (Phép thử vi khuẩn phát quang) –  
Phần 2: Phương pháp sử dụng vi khuẩn khô – lỏng
63. TCVN 4807 : 2001  
ISO 4150 : 1991  
Cà phê nhân – Phương pháp xác định cỡ hạt bằng sàng tay
64. TCVN 6907 : 2001  
Biện pháp kiểm dịch thực vật – Các nguyên tắc kiểm dịch thực vật liên quan đến thương mại quốc tế
65. TCVN 6952 : 2001  
ISO 9498 : 1998  
Thức ăn chăn nuôi – Chuẩn bị mẫu thử
66. TCVN 6852-5 : 2001  
ISO 8178-5 : 1997  
Động cơ đốt trong kiểu pittông – Đo chất phát thải –  
Phần 5: Nhiên liệu thử
67. TCVN 6611-2 : 2001  
IEC 326-2 : 1990  
Tấm mạch in –  
Phần 2: Phương pháp thử  
WITH AMENDMENT  
1 : 1992
68. TCVN 6957 : 2001  
Phương tiện giao thông đường bộ – Cơ cấu điều khiển hoạt động của mô-tô, xe máy hai bánh – Yêu cầu trong phê duyệt kiểu
69. TCVN 6902 : 2001  
Phương tiện giao thông đường bộ – Đèn chiếu sáng phía trước có chùm sáng không đối xứng và lắp đèn sợi đốt halogen (HS1) của mô-tô – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
70. TCVN 6814 : 2001  
Xác định công suất và điện năng tiêu thụ của máy, thiết bị sử dụng điện dùng trong nông lâm nghiệp và thủy lợi
71. TCVN 6917 : 2001  
ISO 9888 : 1999  
Chất lượng nước – Đánh giá sự phân hủy sinh học ura cuối cùng của các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước – Phép thử tĩnh (Phương pháp Zahn-Wellens)
72. TCVN 1644 : 2001  
Thức ăn chăn nuôi – Bột cá – Yêu cầu kỹ thuật

73. TCVN 6839 : 2001  
ISO 8151 : 1987 Sữa bột – Xác định hàm lượng nitrat – Phương pháp khử bằng cadimi và đo phổ (phương pháp sàng lọc)
74. TCVN 6835 : 2001  
ISO 9622 : 1999 Sữa nguyên chất – Xác định hàm lượng milkfat, protein và lactoza – Hướng dẫn vận hành thiết bị đo vùng hồng ngoại giữa
75. TCVN 6812 : 2001 Đo mômen xoắn và xác định công suất trực truyền động quay bằng kỹ thuật điện trở ứng suất
76. TCVN 6845 : 2001  
ISO GUIDE 64 : 1997 Hướng dẫn việc đề cập khía cạnh môi trường trong tiêu chuẩn sản phẩm
77. TCVN 1525 : 2001  
ISO 6491 : 1998 Thức ăn chăn nuôi – Xác định hàm lượng phospho – Phương pháp quang phổ
78. TCVN ISO/IEC  
17020:2001  
ISO/IEC 17020 : 1998 Chuẩn mực chung cho các hoạt động của tổ chức tiến hành giám định
79. TCVN 4331 : 2001  
ISO 6492 : 1999 Thức ăn chăn nuôi – Xác định hàm lượng chất béo
80. TCVN 4378 : 2001 Cơ sở chế biến thủy sản – Điều kiện đảm bảo chất lượng và vệ sinh an toàn thực phẩm
81. TCVN 4326 : 2001  
ISO 6496 : 1999 Thức ăn chăn nuôi – Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi khác
82. TCVN 6333 : 2001 Đường trắng – Phương pháp xác định độ màu – Phương pháp chính thức
83. TCVN 6958 : 2001 Đường tinh luyện
84. TCVN 6960 : 2001 Đường trắng – Xác định đường khử bằng phương pháp Knight và Allen EDTA – Phương pháp chính thức
85. TCVN 6961 : 2001 Đường thô
86. TCVN 5076 : 2001  
ISO 2817 : 1999 Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá – Xác định dư lượng silic dioxit không tan trong axit clohidric
87. TCVN 5078 : 2001  
ISO 3402 : 1999 Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá – Môi trường bảo ôn và thử nghiệm
88. TCVN 6935 : 2001 Thuốc lá sợi tẩu
89. TCVN 6936-1 : 2001  
ISO 10362-1 : 2001 Thuốc lá điếu – Xác định hàm lượng nước trong phần ngưng tụ khói thuốc –  
Phần 1: Phương pháp sắc ký khí



90. TCVN 6936-2 : 2001 Thuốc lá điếu – Xác định hàm lượng nước trong phần  
ISO 10362-2 : 2001 ngưng tụ khói thuốc –  
Phần 2 : Phương pháp Karl Fischer
91. TCVN 6938 : 2001 Thuốc lá sợi – Lấy mẫu  
CORESTA 43 : 1997
92. TCVN 6941 : 2001 Thuốc lá điếu – Xác định chỉ số lưu giữ phần ngưng tụ  
ISO 4388 : 1991 khói thuốc của đầu lọc – Phương pháp đo phổ trực tiếp
93. TCVN 6942 : 2001 Thuốc lá – Xác định dư lượng thuốc diệt chồi  
CORESTA 31 : 1991 Pendimethalin (Accotab, Stomp)
94. TCVN 6943 : 2001 Thuốc lá – Xác định dư lượng thuốc diệt chồi Off-  
CORESTA 31 : 1991 shoot-T (hỗn hợp N-alkanol-t)
95. TCVN 6944 : 2001 Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá – Xác định dư lượng  
ISO 4876 : 1980 maleic hidrazit
96. TCVN 6945 : 2001 Giấy cuộn điếu thuốc lá – Xác định xitrat  
CORESTA 34 : 1993
97. TCVN 6946 : 2001 Các phụ liệu dùng làm giấy cuộn điếu thuốc lá, giấy  
ISO 2965 : 1997 cuộn đầu lọc và giấy ghép đầu lọc gồm cả vật liệu có  
vùng thấu khí định hướng – Xác định độ thấu khí
98. TCVN 6947 : 2001 Giấy cuộn điếu thuốc lá – Xác định phosphat  
CORESTA 45 : 1998
99. TCVN 6948 : 2001 Giấy cuộn điếu thuốc lá – Xác định axetat  
CORESTA 33 : 1998
100. TCVN 6949 : 2001 Thuốc lá – Xác định dư lượng thuốc diệt chồi  
CORESTA 30 : 1991 Flumetralin (prime plus, CGA-41065)
101. TCVN 6954 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Thùng nhiên liệu  
của mô tô, xe máy hai bánh hoặc ba bánh – Yêu cầu và  
phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
102. TCVN 6976 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Đèn sương mù  
trước trên phương tiện cơ giới – Yêu cầu và phương  
pháp thử trong phê duyệt kiểu
103. TCVN 6822 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Mối nối thử áp  
ISO 3583 : 1984 suất cho thiết bị phanh khí nén
104. TCVN 6920 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Bảo vệ người lái  
đối với tác động của cơ cấu lái trong trường hợp bị va  
chạm – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt  
kiểu

105. TCVN 6823 : 2001  
ISO 3803 : 1984 Phương tiện giao thông đường bộ – Môi nổi thử áp suất thủy lực cho thiết bị phanh
106. TCVN 6849-1 : 2001 Máy phát thanh điều biên –  
Phần 1: Thông số cơ bản
107. TCVN 6850-2 : 2001 Máy phát thanh sóng cực ngắn (FM) –  
Phần 2: Phương pháp đo các thông số cơ bản
108. TCVN 6821 : 2001  
ISO 611 : 1994 Phương tiện giao thông đường bộ – Phanh ô tô và moóc – Từ vựng
109. TCVN 6627-2A : 2001  
IEC 34-2A : 1974 Máy điện quay –  
Phần 2: Phương pháp thử nghiệm để xác định tổn hao và hiệu suất của máy điện quay (không kể máy điện dùng cho xe kéo) – Đo tổn hao bằng phương pháp nhiệt lượng
110. TCVN 6834-4 : 2001  
ISO 9956-4 : 1995 Đặc tính kỹ thuật và sự chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại –  
Phần 4: Thử quy trình hàn cho hàn hồ quang đối với nhôm và hợp kim nhôm
111. TCVN 6834-3 : 2001  
ISO 9956-3 : 1995 Đặc tính kỹ thuật và sự chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại –  
Phần 3: Thử quy trình hàn cho hàn hồ quang thép
112. TCVN 6852-2: 2001  
ISO 8178-2: 1996 Động cơ đốt trong kiểu pittông – Đo chất phát thải –  
Phần 2: Đo khí và bụi thải tại hiện trường
113. TCVN 6852-7 : 2001  
ISO 8178-7 : 1996 Động cơ đốt trong kiểu pittông – Đo chất phát thải –  
Phần 7: Xác định họ động cơ
114. TCVN 6978 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Lắp đặt đèn chiếu sáng và đèn tín hiệu trên phương tiện cơ giới và moóc – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
115. TCVN 6611-1 : 2001  
IEC 2326-1 : 1996 Tấm mạch in –  
Phần 1: Quy định kỹ thuật chung
116. TCVN 6817 : 2001  
ISO 5721 : 1989 Máy kéo dùng trong nông nghiệp – Tấm quan sát của người lái



117. TCVN 6922 :2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Đèn vị trí trước, đèn vị trí sau, đèn phanh, đèn báo rẽ và đèn biển số sau của mô tô, xe máy – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
118. TCVN 6874-3 : 2001 Chai chứa khí di động – Tính tương thích của vật liệu làm chai chứa khí và làm van với khí chứa –  
ISO 11114-3 : 1997  
Phần 3: Thử độ tự bốc cháy trong khí oxy
119. TCVN 6888 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Mô tô, xe máy – Yêu cầu trong phê duyệt kiểu
120. TCVN 6611-3 : 2001 Tấm mạch in –  
IEC 326-3 : 1991  
Phần 3: Thiết kế và sử dụng tấm mạch in
121. TCVN 6786 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Thiết bị lái của ô tô và moóc, bán moóc – Yêu cầu và phương pháp thử trong công nhận kiểu
122. TCVN 6973 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Đèn sợi đốt trong các đèn chiếu sáng và đèn tín hiệu của phương tiện cơ giới và moóc – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
123. TCVN 6919 : 2001 Phương tiện giao thông đường bộ – Thiết bị phanh của xe cơ giới, moóc, bán moóc – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu